

Załącznik nr 8



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

p. H. Hukulska
Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lubl

13514.2014.DG

Wpłynęło dn. 20-06-2014
Przyjęto przez:
Iwona Świder



0710090AI

Zakład w Lublinie
ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin
tel. 81 445 21 00, faks 81 445 21 33

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
Wydział Przygotowania Inwestycji
ul. Krochmalna 13J
20-401 Lublin

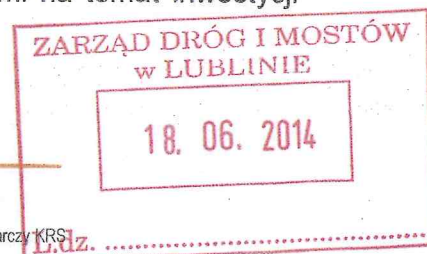
Wasz znak: IP-BD.5332.33/5.2014
Nasz znak: KSGIV/OTE/68c/047/2/14

Lublin, 12.06.2014 r.

Dot.: planowanej inwestycji drogowej polegającej na budowie ul. Węglarza w Lublinie
- na odcinku od ul. Walecznych do ul. Trześciowskiej.

W odpowiedzi na Państwa pismo znak IP-BD.5332.33/5.2014 z dnia 27.05.2014 w sprawie określenia warunków technicznych dla projektowanej inwestycji drogowej w zakresie budowy ul. Węglarza w Lublinie (na odcinku od ul. Walecznych do ul. Trześciowskiej), PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie Zakład w Lublinie informuje, iż na chwilę obecną w zakresie planowanej inwestycji drogowej zlokalizowane są polietylenowe sieci gazowe średniego ciśnienia z przyłączami do budynków – nie kolidują one z aktualnym zagospodarowaniem terenu oraz są w dobrym stanie technicznym, niewymagającym ich modernizacji. Zwracamy jednak uwagę, że w istniejącym pasie drogowym ul. Nasturcjowej zaprojektowana jest sieć gazowa dn 90÷110 PE (część w trakcie realizacji, część z terminem do wykonania wrzesień 2014), która docelowo może kolidować z nowoprojektowanym układem drogowym ul. Węglarza.

Określenie szczegółowego zakresu przebudowy lub zabezpieczenia gazociągów oraz wydanie warunków technicznych dla tej inwestycji będzie możliwe po przedłożeniu szczegółowego zakresu planowanej inwestycji drogowej - projektu drogowego z podanymi niweletami i rzędnymi projektowanych ulic/chodników (w skali 1:500). W dokumentacji projektowej drogowej należy dostosować lokalizację istniejących/zaprojektowanych gazociągów do nowego układu drogowego – w przypadku kolizji podamy warunki ich przebudowy/zabezpieczenia. Wtedy też podejmiemy ostateczną decyzję co do konieczności ewentualnych modernizacji istniejących sieci oraz dysponować będziemy aktualnymi danymi na temat inwestycji przyłączeniowych w tym rejonie.



Podkreślamy, że budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tzn. zblżenia i skrzyżowania z istniejącymi sieciami i przyłączami gazowymi, winny być wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzględnieniem następujących przepisów i norm:

- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r.),
- zapisów normy PN-91/M-34501 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania”.

Sprawę w Zakładzie w Lublinie prowadzi Dział Eksploatacji.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Piotrem Tomaszewskim – tel. 81 44 52 248 lub piotr.tomaszewski@tamow.psgaz.pl.

Z poważaniem

DYREKTOR

Grzegorz Staniszewski

Do wiadomości:

- OTI w.e
- RDG Lublin w.e.
- OTE a/a